This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP354118659A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54118659 A

TITLE:

FLOOR BRUSH FOR VACUUM CLEANER

PUBN-DATE:

September 14, 1979

INVENTOR-INFORMATION: NAME SAKATA, HARUHIKO

NIIKURA, ISAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

JP53025736 APPL-NO:

APPL-DATE:

March 7, 1978

INT-CL (IPC): A47L009/04

US-CL-CURRENT: 15/389

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the space housing the motor drastically while heightening the cooling effect of the motor by providing thereof in a rotary shell of the rotary brush to drive the brush.

CONSTITUTION: The internal tip of a case 1 for the floor brush body is provided with a freely rotative shell 2, on the circumference of which a brush 3 is planted spirally. A rotator coil 4 is provided on the inner periphery of the rotary shell 2 while a field coil on the center shaft 5 of the main case 1. The moment the cleaner body is driven for cleaning, the motor comprising a

field coil 6 and a rotor coil 4 is energized simultaneously to rotate the rotary shell. Thereupon, waste on the floor surface such as carpet is sucked up to be sent to the cleaner body side through a discharge port. Air sucked herein cools the motor comprising the field coil 6 and the rotor coil 4 through a vent 28 thereon.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

00 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—118659

MInt. Cl.2 A 47 L 9/04

②日本分類 識別記号 92(3) D 101, 42

砂公開 昭和54年(1979)9月14日● · 庁内整理番号 6748-3B

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 4 頁)

60直空掃除機用床ブラシ

願·昭53-25736 @特

昭53(1978) 3月7日 22)H

@発 明 者 坂田晴彦

> 川崎市幸区小向東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社総合研究 所内

明者 新倉勇 70発

> 川崎市幸区小向東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社総合研究 所内

人 東京芝浦電気株式会社 の出 川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1. 発明の名称

真空掃除機用床プラレ

2.特許請求の範囲

回転送風機によつて発生される吸込風を、前 紀國転送風機の方向に逃がすための排出口を有 する低圧量と、この低圧量に収けた回転プラシ と、この回転プラシを感動するために回転プラ シの回転網内に設けた電動機と、前配電動機の 発熱に対し、前紀吸込風による冷却手段とを具 備したことを特徴とする真空掃除機用床ブラシ。 3.祭明の禁錮た説明

真空掃除機ではユータン上を掃除する場合、 ひユータンの毛に引つかかつた繊維状のごみ。 及びシュータンの毛間に沈んだ砂ごみ等は、真 望度を上げても戦上げが困難であり、この様な 場合は回転プラシ(通常 2 0 0 0 ~ 5 0 0 0 r.p.a)を用いて機械的には含出すと同時に、 真空によつて吸上げると効果的に搭除をするこ とができる。

\$ 1.

真空掃除機用床プラシを大別すると、

- (i) 吸込みのためのファン、モータを内蔵する タイプと
- ファン、モータは掃除機本体のものを使用 しフレキシブルなホースで接続するタイプに 区分できる。

これ等両タイプ共、シユータン上での性能を 高めるため床プラシ内に回転プラシを設置した 微雅が製作されているが、回転プラシの駆動は (1)のタイプではフアン、モータの回転をペルト により伝達するものが大部分であり。2)のタイ プのものではモータによる吸込風により駆動さ れる鼠車、床プラレ本体を支持する車輪のいず れかから、ベルト又はアイドラー等で伝えるも のが製作せられていた。

以上に示した全ての場合に共通してペルト。 アイドラー等のスペースにブラシ毛が植えられ ないという問題がある。具体的には、例えば回 転プラン塩部にベルト用スペースを設置すると、 壁にそつて掛除を行う場合、壁近くに掛除をす

ることができない 所ができ、また回転ブラシ の中央部にベルトを設置すると、床全面の掃除 には50%以上余分に掃除を行うことが必要と なる。

本発明は回転プラレ中に動力感であるモータを設置することにより、ベルト、アイドラー等の動力伝達機構を設置する必要がなく回転プラレの金長を有効に利用することが出来るようにしたものである。回転プラレの回転側直径は、

植毛する毛の硬さや長さ、前費する仕事率にもよるが、ブラン毛先端部を必要な速度(例10 メートル/秒)にするために、ある程度の大きさにする必要があり、従来はその内部空間は利用されていなかった。

本発明はこの未利用の空間を必要に応じ多少増大させ、モータ収容に活用するもので、モータ駆動形として性能を良くすると共に、モータ収容スペースを大幅に削減し、且つ回転胴が吸込風の中で回転するという放船効果を奏するようにしたものである。

以下本発明の実施例を示す図面について説明する。第1図に於いて』は床ブラン本体ケースで、内部先端部に回転刷』が回転自在に取付けてある。四級機械に取付けてある。図示の場合は回転ブラン』、3 パ は、二条植毛となっていて回転胴の内部周面には回転子コイル 4 が取付けてあり、本体ケース』に固定した中心軸 5 に昇曲コイル

6 が取付けてある。回転子コイル(は、界磁コイル 6 の周囲を回転するようになっている。 7 は整流子で回転網 8 の内面に収付けてあり、 中心軸 5 に固定したブラン保持 6 8 より給電せられる

前紀回転プラン』。3'は、本体ケース』の 下端より下方へ少しく突出していて、回転削3 が回転すると、ひユータン等の床面を扱きひユ ータンに引つかかつた 繊維状のごみ又は砂ごみを掃き出す作用をする。 掃除時には掃除機本体 1 を駆動すると同時に外離コイル 6 と回転子コイル 4 よりなるモータに通電し、回転胴 2 を回転させごみを吸上げ、排出口 1 3 より掃除機本体 1 1 個へ送る。

特開昭54-113659(3

と同様である。

第3 図及び第4 図に示す如く床ブラシ本体ケース』は支持行25を介して延長智31に取付けられ、海除動作を行う。吸引せられた空気はフレキンブルホース30と延長管31を通して掃除機本体11に連結せられ、回転送風機13により吸引せられる。26 は床ブラシ本体ケース」に取付けた後部事論で、床ブラシを前後に指動する時に使用せられる。27 は削配車輪でシュータン毛の毛足長さにより、回転ブラン3。

3 ¹ の高さを調整できるようになつている。 3 3 は床面を示し 3 3 は床面にはつた *ひ*ユータ ンを示している。

本実成プラレは以上説明したように床プラレ本体内部に進動品を有しているから回転プラレは動物により充分なる回転トルクを受け砂でみその他の繊維状のごみを掃除することが出来る。本体ケースの関面及び軸受及び回転胴にはよりの吸引により冷却感を通すことが可能で、運動機を充分に冷却することが出来る。電動機は回転胴の内部空間を利用してコンペクトに収納することが出来る等の特徴がある。

4.図面の簡単な説明

図面は本発明真空掃除機用床ブランの実施例を示すもので第1図は床ブランの縦断側面図、第2図は電動機の構造を変形した他の例を示す床ブランの縦断側面図、第3図は床ブラン全体の縦断側面図、第4図は床ブランの斜視圏と掃除機本体との結合を示す説明図である。

1…床プラシ本体ケース

2…回仮開

3 …回転プラシ

4 , 15 …回転子コイル

6 . 1 6 … 界磁コイル

10…低圧宜

1.2.1.回転送風機

13…排出口

2 8 , 2 9 … 通風孔

33 3 2 28 28 5 5 9 9 9 33 3 2 28 32 32

出顛人代理人 并理士 鈴 江 武 等

